Rejected	И	Non-oloclod
- (Through numeral) Caticeled		Inforterence Appeal
Rostricted		Objected

	ſgr		. Onto.									
	- 3						1		1			_
	Ĉ	·   .	.] `			1	-	1.			1	
٠	2	_	_ `_	J	- -	1_	_	_ _	]_			-
		1	- -	J_	<u>: :</u>	4_	1_	_ _	1			
•	4.5	] [-	-{	- -			_	_ _	_		]	7
٠.		1	:[			_ _	_ _	<u>.l.</u> _			]	
	A	IJù	- -	- -	- -	1-	- -	4_	-			
7	1. 6	<del>1</del> -	:{	- -	- -	-	-		-	-		-
V.	M	-	-		┨—	1-	-	-		-	-l	-
<b>—</b> ·	44	-	1-	-	1-	┪∸	-		┧∸	┨—	-	-{
4	9	-	1	1-	1-	1	1-	┨─	1-	1-	┨─	+
	TÓ		1.	<i></i>	]_		1-	1-	1-	T	1-	1
~	-11	L	<u>                                     </u>	L		1_	1	1	1	<u>                                     </u>		1
	12	_		<del> </del>	<u> </u>	_	<b> </b>	-	-	_	_	]
	14 14	<u>                                     </u>	-	-	<del> </del> -	<del> -</del>	-	-	-	-	<del> </del>	-
	15	-	-	1	$\vdash$	-		-	-			
	16-					_		1	-	-	<del>                                     </del>	1
•	1.7				]				1			
=	10: 1∧:	-	<b> </b>		<u> </u>		ļ	ļ				
3	20	<del>`</del>	-	-	-							1
	20 21	<u>.</u>	<del></del>					-				1
	22		_		_							1
	23,											
	24 25		··-			<u> </u>	<u>.</u>			_		
	2G					<u> </u>				_		ł
	27			-12.						-	_	
	20						_			-		
	20					7		_				
i	30 31		-			· ,						
i	32		-		-			-			-	
	33			ئىن.	-							
=	श्च-	:=::		-:	44	==	=		-:-		 ::::.	
-	35									~		
_	30 37		-	<b>.</b>						<b></b> .		1
2	30	. :		••					·	. <b>.</b> .		
-	319											
•	30 40 41					-	-	-		٠٠.		
	41									٠٠		
•	42				-							1
	42 43 44					]						
_	44		_		_	ļ. <u>.</u> .						
-	45							_	_			
_	40		-									
-	47 40						-	_			_	
-	40		-								_	
-	80	_					-		_		_	

C	lalm	Т				0	alo					1	Ĺ	lato	3.		
1	7	1-	7-	7	-1-	-1-	1	1	ገ-	-1 -		. :	$\mathbf{f}_{i}$	-MIG	4	٠	٠
1	Original	ı	1			1				1			i	1 4	i	1	-
13	t		1	1			-		1	1			1;	ءِ ا			-
180	Ιδ	ł		1	1		.		1		1	-	1	Original			- 1
	61	1-	7-	7-	- -	- -	- -		-	۱-	-	-	1.			-   -	-,
<u> </u>	52	-	┨	┪╴	-	- -	-	-   -	- -		-   -	-	ļ.	10		. ] :	.]
<u>ا</u> ب		<u> </u> _	<u> </u>	- -	- -	-ļ		┨	_		_	.]	-	10	2		1
<u> </u>	63	<u> </u>	L.		1.	1.		1		1			!	10		1.	
	64	ľ	П			7	7		1	-			i	10		1	-
_	55		7-	-1	1	7-	7.	7	1 -	~  ···	- -			100		-   -	1
	66	1	77	1-		- -	<u> </u>				-	1		4	-i	-	.∤.
	67	-		┨	·	-	┧	- -	-			-	-	100		ļ	4.
	J		<del> </del>	<b>-</b>	4_	4_	- l	<del>-</del>		J.,	J		\	107	J	<u></u>	
	50		_	J	J_	1 <u>.</u>	_	J	]_	J	<u> </u>		1	100	-	7	]
	69		<u> </u>	<u></u>		١.	1			]_	1			109	1	1 -	1
	00		Π	]_	7	7	1	1	1	1-	1-	1.	1-	110		1-	-
	81		1	1	1	1-	1	1-	1	1-	1—	١.	-	1,11		ļ	J_
	62		1-	1-	1-	·	1-	<del> </del>	<del> </del>		{	-				<b> </b>	- -
$\dashv$	63	_	1	<b>∤</b> ∸-	<del> </del>	1-	<del> </del>		<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	ł	-	112		<u> </u>	1_
	0.4	٠.,		-	<del> </del>	<del> </del>	<b>∤</b> -		<del> </del>		<b> </b>	1		113			1_
			ļ.	<b> </b> _	<b> </b>	<b> </b>	ŀ.	]		<u> _</u>			_	(14	_		
	65		<b>!</b>		<b> </b>		_	ļ	<u>L</u> .	·				115			1
	00		1				_							116			1-
	67			<u> </u>					[			Ì		117		-	1-
- [	60				[	{ ·	1		1				-	110	تعينه		-
	G9			1			-	1	-		_			119		<u></u> -	1-
	70		-			-		<u> </u>						100	-		-
				-						_			<u> </u>	120	_		١
	71		<u> </u>				<b> </b> -		_	·				121			
	72							]	i	ļ		ļ	<u> </u>	122		·	_
}	73				<u> </u>	ļ		<u> </u> .			<u>_</u>			123	_ ]		_
	74						l_	l						124			
	75			l									l	125	. [		
	76		<u> </u>		l	<u>.</u>								126		·	ļ-·
	77													127	-		
	70								_					120			
	70		_		- <del></del>	_	-							129			-
_	80		_			-	<del></del> -	-			<u> </u>		-				٠.
	61	_	·				·								_		
		-												13	-4	_	_
	٠٠.	_												132	_		
	03								_					133			ŀ
==	04	=	<u></u> -	:=:	.02.	<u></u>	ا ناجا				نيز ا	١.	[ _	13:	]		[
	05					"	-"						[	13:	1	•	ŀ
	00						, "	Ì .				ĺ		iār			
	67		1			٠٠.		}				Ì	-	131	****		1
	l			1							1			17			ŀ
	m)	٠.	-		· .	. 1	]				1	i	1	មេផ កំផ្លំ			}
	00		A.	κ.		1	١.		1		! 	!	ĺ	1.34			
	00	_		) · .	l.		1		1		ļ			140			1
	91		1	4.	ľ			l	1					141			
1	02		-		·	·	1	· -					]	14	-	}	
				1	1		.									ĺ	
	93			1	1		}							14.		Į	
]	04		}	1		1	İ	1						144			
	95		]	1		ľ	ļ				-		1.	145	, ·		1
!	00	- • ·					1	-			٠.			1	-	1	[
									-					146			1
	0.7			ļ		<b> </b>				 			1_	147		_	£ .
	00		]			<u> </u>	_		L					140		1	
٦	80							]	Ι		1-	1	-	149	<u> </u>		ľ
	10d		1	ł	1			1	1 ±	1	I	I	1	150		l	1.

. Objected								
Clate	7.		• • •					
1	٦٠.	1	٦.	1 .				
=   3	2		1.					
io a C	Ï							
100	11	- -	·   · · ·	-				
		·   ···		•				
10	3	1	1					
1 10	4	-	-					
10	5		1					
10				1				
10	1_	l						
100			_					
105	]		<b> </b>					
	-		-					
110	-		-	<u> </u>				
	-							
Til.								
115								
116	-	-						
110	,::::			$\dashv$				
119				$\dashv$				
120								
121								
123								
124				-				
126								
127								
120 129 139 131								
130								
134								
132								
133								
134		- ]						
1 - 1 13 1				}				
(3) (3) (3) (3)								
136				ļ				
ing.	. 1							
140								
14								
1 1.7	-			١				
14.	(							
1 14								
14	-							
140								
14: 14: 14: 14: 14: 15:	}::							
14!	}		: <b>-</b> -	-				
145	}_		٠٠.					
f 1120	٠	J ˈ	1 3	. 1				